Modulated optical fiber laser

Patent number: DE19829684
Publication date: 2000-01-13

Inventor: TUENNERMANN ANDREAS (DE); ZELLMER HOLGER

(DE)

Applicant: LDT-GMBH & CO (DE)

Classification:

- International: H01S3/23; H01S3/17; H01S3/102; H04B10/04

- european: H01S3/067, H04B10/155

Application number: DE19981029684:19980703.

Priority number(s): DE19981029684:19980703.

Abstract of DE19829684

The laser is composed of a laser radiation source (101) for pumping a fiber laser (103), two independently controllable laser radiation sources (104,105), and devices (107, 102, 106, 105, 109) for coupling and/or overlapping the light portions of the three different sources in one or several fiber ends of the laser. A control arrangement (112) generates two modulation signals (S1,S2) from an input modulation signal (SE), each supplied to a respective controllable laser radiation source. The laser is composed of a laser radiation source (101) for pumping a fiber laser (103), two independently controllable laser radiation sources (104,105), and devices (107, 102, 106, 105, 109) for coupling and/or overlapping the light portions of the three different sources in one or several fiber ends of the laser. A control arrangement generates two modulation signals (S1,S2) from an input modulation signal, whereby the one modulation signal (S1) is supplied to the first controllable laser radiation source, and the other modulation signal (S2) is supplied to the second controllable laser radiation source. One of the laser outputs is proportional to the input modulation signal, and the other laser output is inversely proportional to the entering modulation signal.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

Offenlegungsschrift DE 400 00 004 A 4

_® DE 198 29 684 A 1

② Aktenzeichen: 198 29 684.3
 ② Anmeldetag: 3. 7. 1998
 ④ Offenlegungstag: 13. 1. 2000

(5) Int. Cl.⁷: H 01 S 3/23 H 01 S 3/17 H 01 S 3/102 H 04 B 10/04

Anmelder:

LDT GmbH & Co. Laser-Display-Technologie KG, 07548 Gera, DE

(74) Vertreter:

Dr. Werner Geyer, Klaus Fehners & Partner, 80687 München

(72) Erfinder:

Zellmer, Holger, Dr., 30419 Hannover, DE; Tünnermann, Andreas, Prof., 07743 Jena, DE

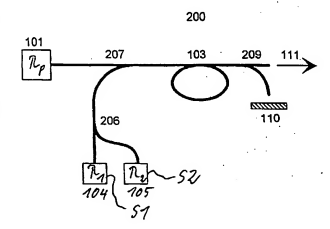
56 Entgegenhaltungen:

GB 22 44 172 A US 54 26 656 US 52 53 073

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (54) Modulierbarer Faserlaser
- Die Ausgangsleistung eines Faserlasers (200) wird moduliert, indem zwei Strahlungen unterschiedlicher Wellenlänge von aus zwei intensitätssteuerbaren Quellen (104, 105) in den Faserlaser (200) eingekoppelt werden, der von einer separaten Pumpquelle (101) gepumpt wird. Die Modulation erfolgt über die Steuerung der einen Quelle (104), während die andere Quelle (104) dazu dient, die gesamte Leistung im Faserlaser konstant zu halten. Der von der letztgenannten Quelle (105) ausgelöste Laserstrahl wird aus dem Ausgangsstrahl ausgekoppelt und absorbiert.



Beschreibung

Auf dem Gebiet ist bisher bekannt:

Nachträgliche Modulation der Laserstrahlung mit AOM oder EOM Nachverstärkung von Single-Mode Laserdioden.

Nachteile des Standes der Technik gegenüber der Erfin-

Nachträgliche Modulation ist aufwendig und teuer. Schnelle AOM sind in der Regel nicht leistungsfest.

Bei der Nachverstärkung von Single-Mode Dioden läßt 10 sich nur ein geringes Kontrastverhältnis einstellen, da bei ausgeschalteter Laserdiode die verstärkte Spontanemission (ASE) des Faserverstärkers zu einer Verminderung des Kontrastes führt.

Beim Einschalten der Laserdiode nach einer längeren 15 Dunkelpause kommt es aufgrund der überhöhten Inversion in der aktiven Faser zu einer kurzzeitigen Leistungsüberhöhung des Ausgangssignals.

Beschreibung der Erfindung:

Aus der Laserdiode 101 wird mit einer Koppeloptik 102 Pumpstrahlung λ_P in die aktive Faser 103 durch den dichroitischen Spiegel 107 hindurch eingekoppelt. Die Strahlungen λ_1 und λ_2 der beiden Laserdioden 104 und 105, die bei unterschiedlichen Wellenlängen emittieren, werden mit dem 25 Durch das Zwei-Wellenlängen- (Fig. 100, 200), Zwei-Poladichroitischen oder teildurchlässigen Spiegel 106 überlagert und über den dichroitischen Spiegel 107 und die Koppeloptik 102 in die aktive Faser 103 eingekoppelt. Die Laserdioden 104 und 105 sind derartig angesteuert, daß die Summe ihrer Leistung konstant (P1+P2 = const.) ist. Zur Modula- 30 tion werden die Laserdioden 104 und 105 "gegenphasig" angesteuert (wenn P1-0, dann P2-1, normiert und umgekehrt). Dadurch wird immer eine gleiche Leistung in der aktiven Faser 103 geführt und der Laserübergang in der Faser bleibt gesättigt. Am Auskoppelende der Faser 103 werden die verstärkten Strahlungen (λ_1 und λ_2) mit der Kollimatoroptik 108 kollimiert. Mit dem dichroitischen Spiegel 109 werden die beiden Wellenlängen λ_1 und λ_2 voneinander getrennt. Die Strahlung 111 einer Wellenlänge (z. B. λ_1) wird genutzt, die der anderen (z. B. λ_2) wird in der Strahlfalle 110 40

Die Wellenlängen λ_1 und λ_2 der Laserdioden 104 und 105 können eng benachbart sein, so daß sie den selben Laserübergang sättigen, oder sie können soweit auseinander liegen, daß sie zwei unterschiedliche Laserübergänge in der 45 aktiven Faser 103 sättigen. Beide Laserübergänge müssen jedoch aus dem selben oberen Laserniveau starten (z. B. 635 nm und 720 nm in Pr/Yb-Faserverstärkern).

Fig. 200:

Statt des Aufbaus mit diskreten optischen Komponenten 50 läßt sich der Modulator auch rein faseroptisch aufbauen. An Stelle der entsprechenden dichroitischen Spiegel treten hier Wavelength Division Multiplexer (WDM) 206, 207 und 209. Das Funktionsprinzip bleibt das gleiche.

In diesem Fall ist die aktive Faser 303 polarisationserhaltend. Die Laserdioden 304 und 305 haben die gleiche Wellenlänge $(\lambda_1 = \lambda_2)$ und sind jedoch orthogonal zueinander polarisiert. Die Summe ihrer Leistung ist konstant. Ihre Strahlung wird mit dem Polarisator 306 überlagert und über den 60 dichroitischen Spiegel 107 in die polarisationserhaltende Faser 303 eingekoppelt. Die an der Auskoppelseite der Faser 303 austretende Strahlung wird mit dem Kollimator 108 kollimiert.

Mit dem Polarisator 303 werden die nachverstärkten un- 65 terschiedlich polarisierten Strahlungen der beiden Dioden 304 und 305 getrennt. Die Strahlung einer Polarisation 111 wird genutzt, die andere Polarisation wird in der Strahlfalle

110 absorbiert.

Alle beschriebenen Aufbauten können auch so betrieben werden, daß sich die Strahlung der beiden Dioden 104 und 105 in der aktiven Faser 103 entgegen läuft. Dies zeigen die Fig. 400, 500 und 600.

Der Aufbau in Fig. 400 entspricht dem Aufbau in Fig. 100. Die Laserdiode 105 ist gegen den Absorber 110 vertauscht, Dabei können die Spiegel 106 und 109 auch als teildurchlässige Spiegel ausgeführt sein und beide Dioden 104 und 105 bei der exakt gleichen Wellenlänge emittieren. Die Transmissions-/Reflexionsverhältnisse der Spiegel 106 und 109 werden so gewählt, daß der Einfluß von Rückkopplungen minimiert wird, zum Beispiel 90% Transmission, 10% Reflexion sind gunstig.

Der Aufbau in Fig. 500 entspricht dem Aufbau in Fig. 200. Die Laserdiode 105 ist gegen den Absorber 110 ver-

Der Aufbau in Fig. 600 entspricht dem Aufbau in Fig. 300. Die Laserdiode 105 ist gegen den Absorber 110 ver-20 tauscht.

Bei allen Varianten können die Strahl-Rückkopplungen auch durch den Einbau optischer Isolatoren in den Strahlengang wirkungsvoll unterdrückt werden.

Vorteile der Erfindung:

risations- (Fig. 300) bzw. Zwei-Richtungsverfahren (Fig. 400, 500, 600) wird der Faserverstärker stets in Sättigung gehalten. Dadurch wird die unerwünschte ASE vollständig unterdrückt und ein hoher Kontrast erhalten. Eine Inversionsüberhöhung nach Dunkelpausen wird vermieden. Der Leistung eines Nutzlaserstrahls kann auf Null heruntergeregelt werden.

Patentansprüche

- 1. Modulierbarer Faserlaser bestehend aus
 - einer Laserstrahlungsquelle (101) zum Pumpen eines Faserlasers (103, 303),
 - zwei unabhängig voneinander in ihrer Lichtleistung steuerbaren Laserstrahlungsquellen (104 und 105).
 - Mitteln (107, 102, 106, 108, 109, 207, 206, 209, 306, 309) zum Einkoppeln und/oder Überlagern der Lichtanteile der drei verschiedenen Laserstrahlungsquellen (101,104, 105) in ein oder mehrere Faserenden des Faserlasers (101, 303),
 - einer Steuereinrichtung (112), die aus einem eingehenden Modulationssignal SE zwei Modulationssignale S1 und S2 generiert, wobei das eine Modulationssignal S1 der ersten steuerbaren Laserstrahlungsquelle 104 und das andere Modulationssignal S2 der zweiten steuerbaren Laserstrahlungsquelle 105 zuführbar ist,
 - die Modulationssignale gemäß folgender Bedingung erzeugbar sind:

$$S1 = f_1 (SE) \sim P1$$

 $S2 = f_2 (1/SE) \sim P2$, wobei

55

die Summe der Laserausgangsleisungen P1 und P2 der steuerbaren Laserstrahlungsquellen (104 und 105) unabhängig vom anliegenden eingehenden Modulationssignal SE einen konstanten Wert hat (P1+P2 = const.) und

 eine der Laserausgangsleistungen (P1 oder P2) als proportional zum eingehenden Modulationssignal SE modulierte Nutzstrahlung zur Verfügung steht und

 die andere Laserausgangsleistung als eine umgekehrt proportional zum eingehenden Modulationssignal SE modulierte Nutzstrahlung zur Verfügung steht.

onssigna SE modulierte Nutzstrantung zur vertugung steht.

2. Modulierbarer Faserlaser nach Anspruch 1, bei dem eine der Laserausgangsleitungen (P1 oder P2) in einem Absorber (110) absorbiert wird.

3. Modulierbarer Faserlaser nach Anspruch 1, bei dem

3. Modulierbarer Faserlaser nach Anspruch 1, bei dem die Steuereinrichtung (112) ein elektronischer Verstärker ist.

10

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

15

20 .

25

30

35

40

45

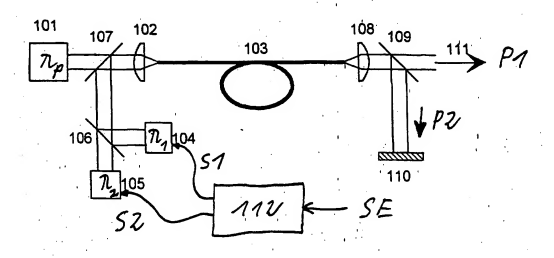
50

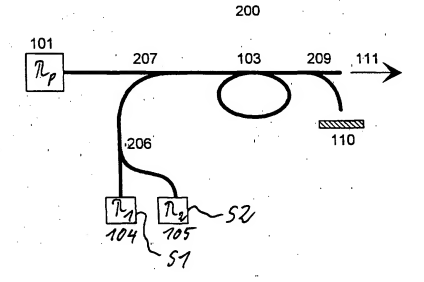
55

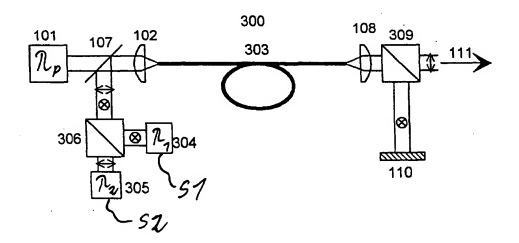
60

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 198 29 684 A1 H 01 S 3/23 13. Januar 2000







Nummer: Int: Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 198 29 684 A1 H 01 S 3/23 13. Januar 2000

